

# ZÉNÉO

Le chauffe-eau conçu pour durer



- Technologie ACI Hybride
- Large choix de modèles
- Résistance stéatite protégée dans un fourreau
- Fabrication en France\*



# ZÉNÉO

Le chauffe-eau conçu pour durer



## CONFORT

- Un large choix de modèles pour répondre aux besoins en eau chaude de tous les foyers
- Une température de chauffe précise et constante dans le temps grâce au thermostat électronique



## PERFORMANCE

- Durée de vie prolongée\* grâce à la technologie anti-corrosion ACI Hybride\*\*
- Entartrage limité de la résistance stéatite, protégée par un fourreau



Une large gamme pour toutes les configurations

\* Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium (blindé), dans le cas des eaux agressives.

Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.

\*\* ACI Hybride uniquement sur les capacités de 75 à 300 L

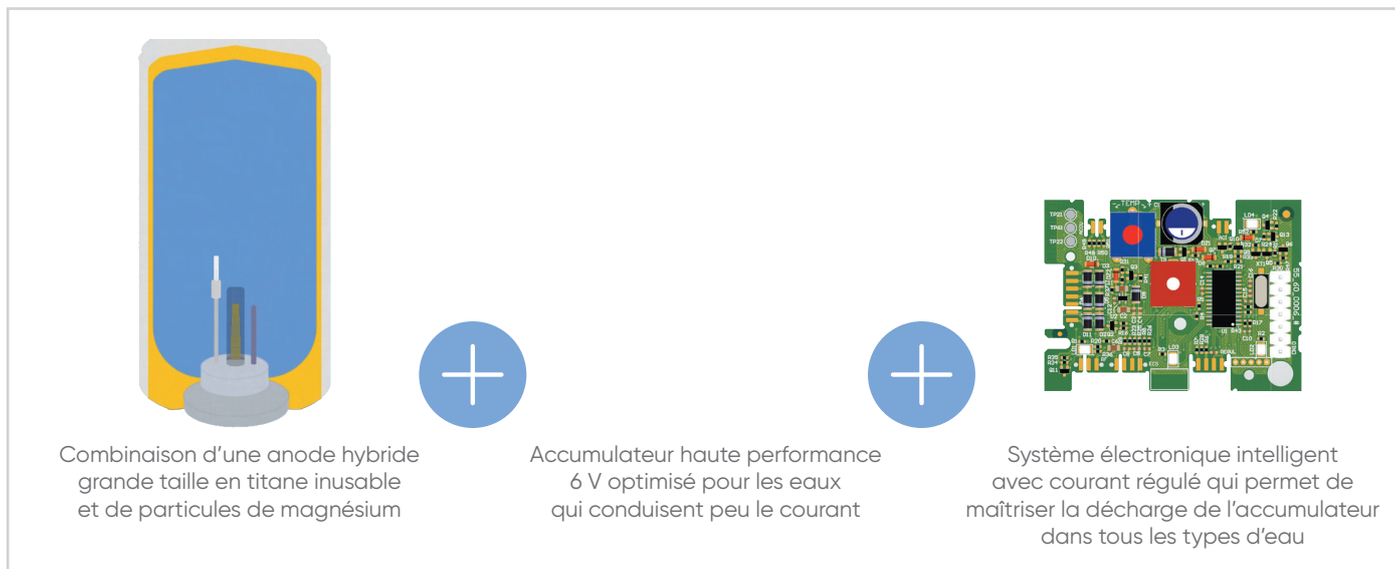


# L'ACI HYBRIDE :

la réponse à tous les types d'eaux, même les plus agressives

Équipés de la protection dynamique anticorrosion ACI Hybride, nos chauffe-eau VIZENGO bénéficient de cette technologie brevetée Atlantic qui protège leurs cuves de façon durable et permanente, dans toutes les eaux.

## L'ACI HYBRIDE : L'INTERACTION DE 3 ÉLÉMENTS



## LES PRINCIPES DE L'ACI HYBRIDE



## POUR UNE DURÉE DE VIE INÉGALÉE

- 1 Protection dynamique immédiate et pérenne
- 2 Adaptation aux variations de la qualité de l'eau
- 3 Durée de vie prolongée\*

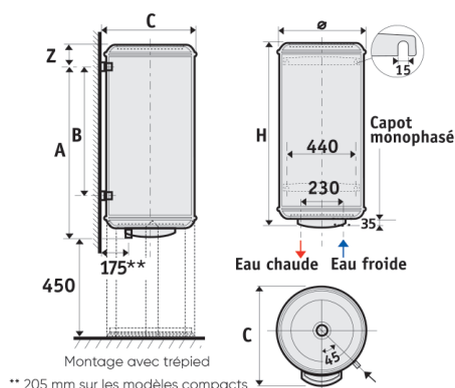


\* Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium (blindé), dans le cas des eaux agressives.

Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.

\*\* ACI Hybride uniquement sur les capacités de 75 à 300 L \*\*\* Sauf 50L

## MISE EN ŒUVRE



Vertical Mural

## CARACTÉRISTIQUES ZÉNÉO

VERTICAL MURAL - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)															
CAPACITÉ (L)	TENSION (V)	PUISSANCE (W)	TEMPS DE CHAUFFE <sup>(1)</sup>	CAPACITÉ D'EAU CHAUDE À 40°C <sup>(2)</sup>	CONSTANTE DE REFROIDISSEMENT	CONSOMMATION D'ENTRETIEN kWh / 24 H <sup>(3)</sup>	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	DIMENSIONS (mm)					POIDS À VIDE (kg)	CODE	
								Ø	H	A	B	Z			C
MODÈLES STANDARDS															
50	230 mono	1200	2h23	-	0,35	0,82	C	505	575	370	-	172	530	23	153105
75		1200	4h24	132 L	0,31	1,11	C	510	735	575	-	120	530	27	153107
100		1200	5h31	184 L	0,28	1,34	C	510	900	750	-	115	530	30	153110
150	230 monokitabile (en 400 V Tri avec le kit Tri code 009134)	1800	5h23	269 L	0,22	1,56	C	530	1200	1050	800	115	550	39	153115
200		2200	5h48	363 L	0,20	1,87	C	530	1515	1050	800	430	550	49	153120
MODÈLES COMPACTS Ø 570 MM															
100	230 mono	1200	5h18	182 L	0,24	1,15	C	570	780	570	-	130	590	32	156210
150	230 monokitabile (en 400 V Tri avec le kit Tri code 009134)	1800	5h18	277 L	0,20	1,43	C	570	1030	750	500	240	590	41	156215
200		2400	5h08	368 L	0,20	1,88	C	570	1255	1050	800	175	590	51	156220

\* Sauf 50L

(1) De 15 à 65 °C

(2) Pour un appareil réglé à 65 °C et une ambiance à 20 °C

(3) Quantité d'eau chaude mitigée à 40 °C fournie par l'appareil réglé à 65 °C

